

IKO base V3 TT/F 10 m

01212090

Description:

Sous-couche composée de bitume oxydé et d'une armature en voile de verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou librement avec lestage

Composition

Type de bitumen	Oxydé
Finition supérieure	Sable
Armature	Voile de verre 60 g/m ²
Finition inférieure	Film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	350
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	250
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-3
Température d'écoulement (EN 1110)	≥90
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	NPD
Résistance au feu	Proof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 150 m
Anti-racine (EN 13948)	-

Dimensions et palettisation:

Épaisseur nominale (mm)	3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 38,5
Nombre de rouleaux/palette	25
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.

Certificats:

- BENOR
- Production ISO 9001 & 14001

IKO déclare que ce produit est conforme aux critères des Règles de l'Union européenne suivants tant qu'il est posé conformément aux méthodes de pose décrites dans la documentation technique concernée.

- 89/106/EEC La directive produits de construction
- EN 13707

Le certificat de contrôle de production est obtenu par le laboratoire notifié SGS Notified Body 0958.

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.

